Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/004,339	DUNN, THOMAS I	И.
Examiner	Art Unit	
Thoma O Nauven	2872	ļ.

						Thong	Q. Nguyen		2872		
_	_				15	SUE	CLASSIF	ICAT	ION		
			ORIGI	NAL	T				CROSS REFEREN	CE(S)	
-	CLA	SS	T	SUBCLASS	CLASS			SUBCLAS	S (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK)	
_	35	9	 	387	359	368	385	390			
18			LL.	LASSIFICATION	+		+ 000	- 000		 	
37					 		+				
- }	0	2	В	21/06							
3	0	2	в	21/00	1	1				1 .	1
7			_	1		1	-			 	
+			-	1					_	 	
-		-	-		 	 				 	
J						Щ					
_		(Ass	istant I	Examiner) (Dat	e)	Myr	M. Ch	7		Total Claims	Allowed: 15
7						Thoh	d∥Q. Nguye	en l	11/24/03	O.G.	0.G.
u	ul	<u>~</u>	ムシ		126/03	_			(5.4-)	Print Claim(s)	Print Fi
	(Le	gal Ir	strume	ents Examiner)	(Date)	(F	rimary Examiner)	(Date)	1	3
_		_									
Γ	٦c	laim	s renu	mbered in the	same orde	r as prese	ented by app	licant	☐ CPA	☐ T.D.	☐ R.1.4
			I			=					
Ü	E	Original		Final	Final	Original	Final	1	Final	Final	Final
-	. +		4				91	-			
	1 2	1 2	1	31		61	91	-	121	151 152	1
	3	3	-	33	-	63	93	- H	123	153	1
	4	4	1	34	-	64	94	-	124	154	18
	5	5	1	35		65	95	1 1	125	155	18
	3	6	1					⊣ ⊦			
-	$\overline{}$	7		36		66	96	1 1	126	156	18
-				36		66	96	1	126 127		
	3	8		37 38		67 68	97 98		127 128	156 157 158	18
1	0	8		37 38 39		67 68 69	97 98 99		127 128 129	156 157 158 159	18 18
1	0	8 9 10		37 38 39 40		67 68 69 70	97 98 99 100		127 128 129 130	156 157 158 159 160	18 18 18
1	0	8 9 10 11		37 38 39 40 41		67 68 69 70 71	97 98 99 100 101] [127 128 129 130 131	156 157 158 159 160 161	18 18 18 19 19
1	0 1 7	8 9 10 11		37 38 39 40 41 42		67 68 69 70 71 72	97 98 99 100 101] [127 128 129 130 131 132	156 157 158 159 160 161 162	11 11 11 11 11 11
1	0 1 7	8 9 10 11		37 38 39 40 41		67 68 69 70 71 72 73	97 98 99 100 101		127 128 129 130 131 132 133	156 157 158 159 160 161	18 18 19 19 19 19
1 1	0 1 7	8 9 10 11 12 13		37 38 39 40 41 42 43		67 68 69 70 71 72	97 98 99 100 101 102 103		127 128 129 130 131 132	156 157 158 159 160 161 162 163	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11
1 1	0 1 7 2	8 9 10 11 12 13 14 15 16		37 38 39 40 41 42 43 44 45		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106		127 128 129 130 131 132 133 134 135	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	18 18 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1	3	8 9 10 11 12 13 14 15 16		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 1	3	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	110 111 111 113 115 116 116 117 117 118
1 1 1	3	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 188	110 111 111 111 115 115 116 116 117 117 117 118
1 1 1	3	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	110 111 111 111 115 115 115 115 115 115
1 1 1	3	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 1100		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	156 157 158 159 160 161 162 163 164 166 166 167 168 169 170	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 1 1	3	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	110 111 111 111 115 115 115 115 115 115
1 1 1	3	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 52		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 173 174	110 111 111 111 111 111 111 111 111 111
1 1 1	3 0 1 1 7 2 2 3 3 4 4	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		67 68 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 113 114 115		127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 141 142 143 144 145	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	11 111 111 111 115 115 115 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119
1 1 1	3 0 1 1 7 2 2 3 3 4 4	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86	97 98 99 99 1000 101 102 103 104 105 106 107 110 111 111 111 112 113 113 114 115		127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 139 140 141 141 142 143 144 145	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	11 11 11 11 11 15 15 15 15 16 11 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 1 1	3 0 1 1 7 2 2 3 3 4 4	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 52 53 54 55 56		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 87	97 98 99 100 101 102 103 104 105 108 107 108 110 111 111 112 113 114 115 116		127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 176	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 1 1	3 0 1 1 7 2 2 3 3 4 4	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86	97 98 99 99 1000 101 102 103 104 105 106 107 110 111 111 111 112 113 113 114 115		127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 139 140 141 141 142 143 144 145	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	11 111 111 111 115 115 115 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119